INDEX OF CLAIMS

Claim						1040		7 B		
CIE	im			-		ate	—-т	_		\dashv
Final	Original									
							-	_		
-	2	ř			-					\dashv
-	3	-		-					H	
-	4			-	-				-	-
-	-	-								
-	6	-	_	\vdash						
-	7							_	-	
-				 —	-		_	-	_	
\vdash	8	-		-			_		-	
\vdash				-	-	-		-		
-	10	-		<u> </u>	-				-	
	11		-						<u> </u>	_
-	12				-	_		_	_	
_	13			<u> </u>		_			_	
	14	<u> </u>		_					_	_
	15				ļ					
-	16	ļ					_		<u> </u>	
	17			<u> </u>				_	_	
<u> </u>	18			_	<u> </u>		L.		_	
	19			L	<u> </u>				_	
	20	<u> </u>			L_		_		<u> </u>	
	21	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>			_		
	22	<u>l .</u>							_	
	23				<u> </u>					
	24	<u> </u>								
	25				<u> </u>				_	<u> </u>
	26				I	· .				
	27									
	28									
	29									
	30				T					
	31			П		·			Π	
	32	1	1	1				Γ	\Box	
	33	1	1		T					
	34	1	\Box							
	35		\vdash	1	1				1.	
	36	\top	\Box		1		\vdash	_		·
	37	\top	\vdash		1	1				T
	38	1-	†	\vdash	1	1	\vdash			
	39	1	\vdash						\vdash	T
	40	1	\vdash	\vdash	1				1	\vdash
-	41	1	Т		1-			\vdash	1	
	42	1	T	1	1	 	1	_	t	T
-	43	 	\vdash	1	1-	1	\vdash	-	1-	
-	44	1	<u> </u>	T	†	 	 	 	1-	
-	45	1	\vdash	1-	+-	\vdash	 	 	1	-
-	46	1-	-	1-	+-	1	1	 	 	\vdash
\vdash	47	1	 	-	1-	 	1	 	+-	-
`├─	48	+	\vdash	-	+	1	-	-	1-	
-	49	-	 	├-	-	+-	+-	\vdash	-	
-	50	 	 -	1-	┼	 - 	1	 	\vdash	-
	120	1	1.	1 .	1	I	1	1	1	1.

Cla	ıim i					ate				
-										
Final	Original									
									\vdash	
-	51 52									-
-	53	-			_	-				-
	54	_					-			-
-	55						_	_	\vdash	
\vdash	56						_			\dashv
	57								_	
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
<u> </u>	64					<u> </u>				
_	65									-1
	66 67					<u> </u>	·			-
\vdash	68									\dashv
-	69			_				-		
-	70									
	71					$\overline{}$				
	72						_		_	
	73									•
	74									
	75									
<u>. </u>	76								·	
	77			<u> </u>	_				·	
-	78	<u> </u>		<u> </u>				_		::
-	79		—	_		 			-	H
-	80 81		-		-		-	-	· · ·	
-	82	-	<u> </u>	-		-	-			7.
\vdash	83		-		-	 	-	-		7
	84					_	_			
	85				1.			·	:	: A
	86									
	87								··	
	88									انا
<u>_</u>	89		<u> </u>	_	 _	<u> </u>		$ \cdot $	-	1:1
<u></u>	90			<u> </u>		 —			<u> </u>	
-	91	-	 -	-	-			⊢	-	\vdash
-	92 93	-		-					-	
-	94	-	\vdash		-			-		
	95	-	 	-		_		-		
	96	-	_		—	_				$\overline{}$
	97									
	98					·				
	99							_		
	100		<u> </u>				<u> </u>	L	L	لــا

TS D &

at [